

बिहार दारोगा

Mock Test – 44 (100MCQs)

By **Manjeet's Math Magic**

Subscribe our channel on YouTube: [ManjeetsMathMagic](https://www.youtube.com/ManjeetsMathMagic)

1. भारत की निम्न मिट्टियों में से कौन बेसाल्ट लावा के अक्षय के कारण निर्मित हुई है?

- a) जलोढ़ मिट्टियां
- b) लेटराइट मिट्टियां
- c) लाल मिट्टियां
- d) रेगुर मिट्टियां

2. भारत के निम्नलिखित मिट्टियों में से कपास की खेती के लिए कौन-सी सर्वाधिक उपयुक्त है?

- a) रेगुर मिट्टी
- b) लेटराइट मिट्टी
- c) जलोढ़ मिट्टी
- d) लाल मिट्टी

3. निम्नलिखित कथनों में कौन मिट्टियों को लेटराइट मिट्टियों के लिए सही नहीं है ?

- a) वे आद्र अपक्षालित प्रदेशों की मिट्टियां हैं
- b) वे बहुत ही अपक्षालित मिट्टियां हैं
- c) उनकी उर्वरता कम होती है
- d) उनमें चुना प्रचुर मात्रा में पाया जाता है

4. समुद्र तल पर पृथ्वी के केंद्र के सबसे निकट स्थान है ?

- a) उत्तरी ध्रुव
- b) मकर रेखा
- c) कर्क रेखा
- d) भूमध्य रेखा

5. हमारे जलमंडल का सबसे बड़ा भाग है -

- a) अटलांटिक महासागर
- b) हिंद महासागर
- c) प्रशांत महासागर
- d) अंटार्कटिका महासागर

6. पृथ्वी ग्रह पर अधिकांश अलवण जल, बर्फ छात्रक और हिमनद के रूप में रहता है। शेष अलवण जल का सबसे अधिक भाग है

- a) वायुमंडल में आद्रता और बादलों के रूप में पाया जाता है
- b) अलवण - जल झीलों और नदियों में पाया जाता है
- c) भूमिगत जल के रूप में है
- d) मृदा आद्रता के रूप में है

7. महाविस्फोट सिद्धांत संबंधित है -

- a) महाद्वीपीय विस्थापन से
- b) ब्रह्मांड की उत्पत्ति से
- c) हिमालय की उत्पत्ति से
- d) ज्वालामुखीओं के विस्फोट से

8. आकाशगंगा वर्गीकृत की गई है -

- a) सर्पीलाकार गैलेक्सी के रूप में
- b) विद्युत गैलेक्सी के रूप में
- c) अनियमित गैलेक्सी के रूप में
- d) गोलाकार गैलेक्सी के रूप में

9. ब्लैक होल अंतरिक्ष में एक पिंड है जो किसी भी प्रकार के विकिरण को बाहर नहीं आने देता. इस गुण का कारण है, इसका -

- a) बहुत छोटा आकार
- b) बहुत बड़ा आकार
- c) बहुत उच्च घनत्व
- d) बहुत अल्प घनत्व

10. इन पश्चिम वाहिनी नदियों में से कौन दो पर्वत श्रेणियों के बीच बहती है?

- a) शरावती
- b) नर्मदा
- c) माही
- d) साबरमती

11. दक्षिण भारत की नदियां प्रमुख रूप से निम्न में से कौन सा अपवाह तंत्र रखती है ?

- a) अरीय
- b) खंडित
- c) वृक्षनुमा
- d) जालीदार

12. निम्न नदियों में से किसका सर्वाधिक बड़ा जलग्रहण क्षेत्र है ?

- a) नर्मदा
- b) महानदी
- c) गोदावरी
- d) कृष्णा

13. संसार का सर्वाधिक सक्रिय ज्वालामुखी है -

- a) कोटोपैक्सी
- b) फ्यूजीयामा
- c) किल्यू
- d) विसुवियस

14. भूकंप की तीव्रता का मापन किया जाता है ?

- a) रिक्टर पैमाने पर
- b) केल्विन पैमाने पर
- c) डेसीबल में
- d) पास्कल में

15. भारतीय उप-महाद्वीप का उत्तर पश्चिम प्रदेश भूकंप ग्रहणशील है, जिसका कारण है -

- a) ज्वालामुखी क्रिया
- b) प्लेट टेक्टोनिक क्रिया
- c) मूंग बनने की क्रिया
- d) उपर्युक्त सभी

16. भारतीय संविधान के अंतर्गत कितने प्रकार के आपातकाल की सोच है?

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 1

17. राष्ट्रपति राष्ट्रीय आपातकाल की घोषणा कर सकता है-

- a) हथियार बंद विद्रोह के आधार पर
- b) बाह्य आक्रमण के आधार पर
- c) युद्ध के आधार पर
- d) ऊपर वर्णित सभी कारणों के आधार पर

18. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 356 के अंतर्गत राष्ट्रपति शासन सर्वप्रथम कहां लागू किया गया था?

- a) उत्तर प्रदेश में
- b) द्रावणकोर -कोचीन में
- c) पेप्सू में
- d) बिहार में

19. संयुक्त राष्ट्र संघ में हिंदी में भाषण देने वाले निम्न में से पहले व्यक्ति कौन रहे हैं?

- a) स्वामी विवेकानंद

- b) लाल बहादुर शास्त्री
c) अटल बिहारी वाजपेयी
d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
20. मानव अधिकारों की अवधारणा का प्रमुख बल है-
- a) संपत्ति के अधिकार पर
b) समानता के अधिकार पर
c) धर्म के अधिकार पर
d) मानव होने के नाते मानव- गरिमा पर
21. अध्यात्मिक शासन का उदय सर्वप्रथम किस देश में हुआ?
- a) युगोस्लाविया
b) मिस्र
c) स्विजरलैंड
d) संयुक्त राज्य अमेरिका
22. केंद्र सरकार तथा राज्यों के मध्य आर्थिक संबंधों की विवेचना की गई है-
- a) अनुच्छेद 168 -171 के अंतर्गत
b) अनुच्छेद 268 - 281 के अंतर्गत
c) अनुच्छेद 278 -291 के अंतर्गत
d) अनुच्छेद 289 -295 के अंतर्गत
23. भारतीय संविधान का अनुच्छेद 249 संबंधित है-
- a) राष्ट्रपति की आपातकालीन शक्तियों से
b) लोकसभा के विघटन से
c) संसद की प्रशासनिक शक्तियों से
d) राज्य सूची के विषयों के संबंध में संसद की विधायी शक्तियों से
24. केंद्र -राज्य संबंधों को विशेष रूप से किस प्रसंग में म्यूनिसिपल संबंध कहा गया है?
- a) विधायन के क्षेत्र में राज्य पर केंद्र के नियंत्रण के प्रसंग में
b) वित्तीय मामलों में राज्य पर केंद्र के नियंत्रण के प्रसंग में
c) प्रशासनिक क्षेत्र में राज्य पर केंद्र के नियंत्रण के प्रसंग में
d) योजना प्रक्रम में राज्य पर केंद्र के नियंत्रण के प्रसंग में
25. निम्नलिखित में से कौन- सी एक सबसे बड़ी संसदीय समिति है?
- a) लोक लेखा समिति
b) प्राक्कलन समिति
c) सरकारी उपक्रम समिति
d) याचिका समिति (कमेटी ऑन पिटिशंस)
26. निम्न में कौन- सा सार्वजनिक व्यय पर संसदीय नियंत्रण का अंग नहीं है?
- a) लोक लेखा समिति
b) भारत का नियंत्रक व महालेखा परीक्षक
c) प्राक्कलन समिति
d) सार्वजनिक उपक्रम समिति
27. लोक लेखा समिति अपनी रिपोर्ट प्रस्तुत करती है
- a) नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक को
b) लोक सभा के स्पीकर को
c) संसदीय मामलों के मंत्री को
d) भारत के राष्ट्रपति को
28. निम्नलिखित में से कौन संसद की स्थायी समिति नहीं है ?
- a) लोक लेखा समिति
b) आकलन समिति
c) अनुसूचित जातियों एवं अनुसूचित जनजातियों के कल्याण समिति

- d) इनमें से कोई नहीं
29. 2G- स्पेक्ट्रम कांड की जांच करने हेतु बनी सांसद की संयुक्त समिति का अध्यक्ष कौन थे?
- a) मुरली मनोहर जोशी
b) पी.सी चाको
c) ए.बी. वर्धन
d) सीताराम येचुरी
30. भारतीय संसद किस रीति से प्रशासन पर नियंत्रण करती है ?
- a) संसदीय समितियों के माध्यम से
b) विभिन्न मंत्रालयों की परामर्शदात्री समितियों के माध्यम से
c) प्रशंसकों किसे आवधिक प्रतिवेदन भिजवा कर
d) कार्यपालिका को रिट जारी करने के लिए बाध्य
31. निम्न में से कौन-सा आर्थिक वृद्धि का परिचायक नहीं है?
- a) वर्ष के दौरान स्थिर कीमतों पर राष्ट्रीय आय में वृद्धि
b) वास्तविक प्रति व्यक्ति आय में सुस्थिर वृद्धि
c) किसी अवधि में चालू कीमतों पर राष्ट्रीय आय में वृद्धि
d) जनसंख्या में वृद्धि के साथ राष्ट्रीय आय में वृद्धि
32. निम्नलिखित में से कौन सा उपाय कृषि-संरचना को कृषि विकास के लिए प्रेरक बनाने हेतु अपनाया गया है?
- a) मध्यस्थों की समाप्ति
b) भू-धृति सुधार
c) जोतों की हदबंदी
d) उपरोक्त सभी
33. राष्ट्रीय हॉर्टिकल्चर मिशन किस पंचवर्षीय योजना में आरंभ किया गया था?
- a) ग्यारहवीं
b) दसवीं
c) नवीं
d) आठवीं
34. नेपालनगर किस उद्योग के लिए जाना जाता है?
- a) सीमेंट
b) उर्वरक
c) हथकरघा
d) अखबारी कागज
35. यदि प्राथमिक घाटे में ब्याज भुगतान को सम्मिलित कर लिया जाए तो यह बराबर होता है-
- a) बजट घाटे के
b) राजकोषीय घाटे के
c) घाटे की वित्त व्यवस्था के
d) आगम घाटे के
36. भारत में कर-राष्ट्रीय उत्पाद अनुपात लगभग कितना है?
- a) 7%
b) 10%
c) 12%
d) 20%
37. भारत में निम्नलिखित पंचवर्षीय योजनाओं में किसका मुख्य ध्येय संपोषणीय वृद्धि था?
- a) 9वीं
b) 10वीं
c) 11वीं
d) 12वीं
38. भारत में योजना अवकाश की अवधि क्या थी?
- a) 1962-65
b) 1966-69

- c) 1969-72
d) 1972-75
39. भारत में कागजी मुद्रा प्रथम बार कब शुरू की गई थी?
- a) 1862 में
b) 1542 में
c) 1601 में
d) 1880 में
40. किसी अर्थव्यवस्था में यदि ब्याज की दर को घटाया जाता है तो वह-
- a) अर्थव्यवस्था में उपभोग व्यय घटायेगा
b) सरकार के कर संग्रह को बढ़ाएगा
c) अर्थव्यवस्था में निवेश व्यय को बढ़ाएगा
d) अर्थव्यवस्था में कुल बचत को बढ़ाएगा
41. निम्नलिखित में से कौन 1885 में स्थापित बंबई प्रेसिडेंसी असोसिएशन के संस्थापकों में से एक था?
- a) फिरोजशाह मेहता
b) पी. आनंद चालू
c) एम.बी. राघव चेरियार
d) एस एन बनर्जी
42. निम्नलिखित में से किस अधिनियम के अंतर्गत भारतीय विधान परिषद को बजट पर बहस करने की शक्ति प्राप्त हुई?
- a) भारतीय परिषद अधिनियम, 1861
b) भारतीय परिषद अधिनियम, 1892
c) भारतीय परिषद अधिनियम, 1909
d) भारत शासन अधिनियम, 1919
43. सामान्य ट्यूबलाइट में कौन सी गैस होती है -
- a) ऑर्गन के साथ सोडियम वेपर
b) नियॉन के साथ सोडियम वेपर
c) आर्गन के साथ मरकरी वेपर
d) नियॉन के साथ मरकरी वेपर
44. श्वेत प्रकाश को नली में कैसे पैदा करते हैं -
- a) तांबे के तार को गर्म करके
b) तंतु को गर्म करके
c) परमाणु को उत्तेजित कर के
d) अणुओं को दोलित कर
45. मोबाइल चार्जर होता है -
- a) एक इनवर्टर
b) एक यू.पी.एस
c) एक उच्चायी ट्रांसफॉर्मर
d) एक अपचायी ट्रांसफॉर्मर
46. मृग मरीचिका का कारण है -
- a) प्रकाश का व्यतिकरण
b) प्रकाश का विवर्तन
c) प्रकाश का ध्रुवण
d) प्रकाश का पूर्ण आंतरिक परावर्तन
47. दूरदर्शन प्रसारण में श्रव्य संकेतों का प्रेषण करने के लिए प्रयुक्त तकनीक है :
- a) आयाम मॉडुलन
b) आवृत्ति मॉडुलन
c) स्पंद कूट मॉडुलन
d) काल विभाग बहुसंकेतन
48. अंतरिक्ष यात्री निर्वात में सीधे खड़े नहीं रह सकते क्योंकि-
- a) गुरुत्व नहीं होता है
b) वायुमंडल में श्यानता बल बहुत तीव्र होता है
c) सौर वायु ऊपर की ओर बल लगाती है
d) वायुमंडलीय दबाव बहुत कम होता है
49. सिंधु घाटी की सभ्यता गैर-आर्य थी, क्योंकि-
- a) वह नगरीय सभ्यता थी।

- b) उनकी अपनी लिपि थी।
c) उनकी खेतिहर अर्थव्यवस्था थी।
d) उनका विस्तार नर्मदा घाटी तक था।
50. राजा राममोहन राय ने निम्न में से किसका विरोध नहीं किया था?
a) बाल विवाह
b) सती प्रथा
c) पाश्चात्य शिक्षा
d) मूर्ति पूजा
51. सबसे कम तरंगदैर्घ्य वाला प्रकाश होता है -
a) लाल
b) पीला
c) नीला
d) बैंगनी
52. 100 डेसिबल का रव (Noise) का प्रबलता स्तर संगत होगा -
a) सुनाई भर देने वाली आवाज से
b) सामान्य वार्तालाप से
c) शोर-शराबे वाली गली की आवाज से
d) यंत्र कारखाने के शोर से
53. निम्न में से कौन सी धातु रोशनी के बल्बों में फिलामेंट के रूप में प्रयोग होती है -
a) लौह
b) मोलिब्डेनम
c) चांदी
d) टंगस्टन
54. भारत का प्रथम आधुनिक पुरुष किसे माना जाता है?
a) नाना साहब
b) ए. ओ. ह्यूम
c) राजा राममोहन राय
d) स्वामी विवेकानंद
55. निम्नलिखित में कौन 'आत्मीय सभा' के संस्थापक थे?
a) राजा राममोहन राय
b) स्वामी दयानंद सरस्वती
c) स्वामी विवेकानंद
d) अरविंद घोष
56. पृथ्वी का पलायन वेग है-
a) 15 किलोमीटर प्रति सेकंड
b) 21.1 किलोमीटर प्रति सेकंड
c) 7 किलोमीटर प्रति सेकंड
d) 11.2 किलोमीटर प्रति सेकंड
57. वरिंद्र कुमार घोष के क्रियाकलापों ने एक गुप्त क्रांतिकारी संगठन को बंगाल में जन्म दिया-
a) अनुशीलन समिति
b) स्वदेशी बांधव समिति
c) ब्रती समिति
d) साधना समाज
58. कैबिनेट मिशन योजना के विषय में निम्नलिखित में से कौन सा सही नहीं है?
a) प्रांतीय समीकरण
b) भारतीय सदस्यों वाला अंतरिम मंत्रिमंडल
c) पाकिस्तान की स्वीकृति
d) संविधान निर्माण का अधिकार
59. वायुमंडल में प्रकाश के विसरण का कारण है :
a) कार्बन डाइऑक्साइड
b) धूल-कण
c) हिलियम
d) जलवाष्प

60. कश्मीर में कनिष्क के शासनकाल में जो बौद्ध संगीति आयोजित हुई थी उसकी अध्यक्षता निम्नलिखित में से किसने की थी ?

- a) पार्श्व
- b) नागार्जुन
- c) शुद्रक
- d) वसुमित्र

61. अप्रैल 2019 में जारी फीफा की विश्व रैंकिंग में भारत को कौनसा स्थान प्राप्त हुआ है?

- a) 90
- b) 91
- c) 100
- d) 101

62. अमेरिकी क्रिकेट संघ ICC का सदस्य होगा-

- a) 75वां
- b) 85वां
- c) 95वां
- d) 105वां

63. निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है?

- a) अजमेर-कुवल-अल-इस्लाम
- b) जौनपुर - अटाला मस्जिद
- c) मालवा - जहाज महल
- d) गुलबर्गा - जामा मस्जिद

64. पानीपत के युद्ध में बाबर की जीत का मुख्य कारण क्या था?

- a) उसकी घुड़सवार सेना
- b) उसकी सैन्य कुशलता
- c) तुलगमा प्रथा
- d) अफगानों की आपसी फूट

65. फरीद, जो बाद में शेर शाह सूरी बना, ने कहा कि से शिक्षा प्राप्त की थी?

- a) सासाराम
- b) पटना
- c) जौनपुर
- d) लाहौर

66. औरंगजेब की मृत्यु के समय मराठा नेतृत्व किसके हाथों में था?

- a) संभाजी
- b) राजाराम
- c) जीजाबाई
- d) ताराबाई

67. जिस मध्यकालीन भारतीय लेखक ने अमेरिका की खोज का उल्लेख किया है, वह है-

- a) मलिक मोहम्मद जायसी
- b) अमीर खुसरो
- c) रसखान
- d) अबुल फजल

68. निम्नलिखित में से किसका मकबरा भारत से बाहर स्थित है?

- a) हुमायूं
- b) औरंगजेब
- c) जहांदर शाह
- d) जहांगीर

69. निम्नलिखित में से किस की तुलना मैक्यावली के 'प्रिंस' से की जा सकती है?

- a) कालिदास का 'मालविकाग्निमित्रम्'
- b) कौटिल्य का 'अर्थशास्त्र'
- c) वात्सायन का 'कामसूत्र'
- d) तिरुवल्लूर का 'तिरुक्कुरल'

70. किसी तारे का रंग दर्शाता है :

- a) उस की पृथ्वी से दूरी
- b) उसका ताप

c) उसकी ज्योति

d) उसकी सूर्य से दूरी

71. मेरीकॉम के बारे में गलत कथन है-

a) यह अर्जुन पुरस्कार तथा राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार से सम्मानित की जा चुकी है।

b) इन्हें पद्मश्री एवं पद्म भूषण से सम्मानित किया गया है।

c) यह दो बच्चों की मां है।

d) यह वर्तमान में राज्यसभा की सदस्य है।

72. एकदिवसीय अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में सर्वाधिक हैट्रिक किसने लगाई है?

a) वसीम अकरम

b) सकलेन मुश्ताक

c) चमिंडा वास

d) लाशित मलिंगा

73. स्वतंत्रता संग्राम के दौरान अरूणा आसफ अली किस भूमिगत क्रियाकलाप की प्रमुख महिला संगठक थी?

a) सविनय अवज्ञा आंदोलन

b) असहयोग आंदोलन

c) भारत छोड़ो आंदोलन

d) स्वदेशी आंदोलन

74. संयुक्त राष्ट्र के चार्टर में कुल कितने अनुच्छेद हैं?

a) 19

b) 100

c) 111

d) 121

75. चंद्रगुप्त के नौ रत्नों में से निम्न में से कौन फलित-ज्योतिष से संबंधित था?

a) वररुचि

b) शंकु

c) क्षपणक

d) अमर सिंह

76. भारत में मैंग्रोव वन का सर्वाधिक क्षेत्र किस राज्य में है ?

a) पश्चिम बंगाल

b) गुजरात

c) अंडमान निकोबार

d) मिलनाडु

77. एक ऊंची इमारत से 1 गेंद 9.8 मीटर प्रति वर्ग सेकंड के समान त्वरण के साथ गिराई जाती है। 3 सेकंड बाद उसका वेग क्या होगा?

a) 09.8 मीटर / सेकंड

b) 19.6 मीटर / सेकंड

c) 29.4 मीटर / सेकंड

d) 39.2 मीटर / सेकंड

78. भारत के पूर्व सिर्फ 3 देशों ने एंटी सैटेलाइट मिसाइल का सफल परीक्षण किया है। निम्न में से कौन सा देश इसमें शामिल नहीं है?

a) अमेरिका

b) रूस

c) फ्रांस

d) चीन

79. मेरीकॉम के बारे में गलत कथन है -

a) इन्होंने विश्व मुक्केबाजी चैंपियनशिप में 6 स्वर्ण जीते हैं।

b) इन्होंने विश्व मुक्केबाजी में पहला स्वर्ण 2001 में जीता था।

c) इन्होंने एशियाई मुक्केबाजी चैंपियनशिप में भी पांच स्वर्ण जीते हैं।

d) इन्होंने 2014 के ASEAN Games और 2018 के CWG में भी स्वर्ण पदक जीते हैं।

80. देश का सबसे बड़ा जैव मंडलीय आरक्षित क्षेत्र कौन है?

- a) मन्नार की खाड़ी
- b) ग्रेट निकोबार
- c) सुंदरवन
- d) कच्छ

81. दूसरे रक्षा औद्योगिक गलियारे में तमिलनाडु के कितने शहर शामिल किए जाएंगे?

- a) 3
- b) 4
- c) 5
- d) 6

82. निम्न में से किसे प्रकृति का सुरक्षा वाल्व कहा जाता है?

- a) नदी
- b) पर्वत
- c) ज्वालामुखी
- d) महासागर

83. कृत्रिम उपग्रह पृथ्वी से सुस्पष्टता से ट्रैक किया जा सकता है-

- a) डॉप्लर प्रभाव के द्वारा
- b) रडार द्वारा
- c) सोनार द्वारा
- d) पल्सर द्वारा

84. लोलक घड़ियां गर्मियों में सुस्त हो जाती हैं क्योंकि-

- a) गर्मियों में दिन लंबे होते हैं
- b) कुंडली में घर्षण होता है
- c) लोलक की लंबाई बढ़ जाती है
- d) लोलक के भार में परिवर्तन हो जाता है

85. चीन द्वारा चांद पर कपास के बीज अंकुरित करने में सफलता के बाद वहां कौन सी फसल उपजाने की अगली उम्मीद है?

- a) मटर

- b) चना
- c) आलू
- d) गुलाब

86. किस राज्य ने विधानसभा एवं संसद में महिलाओं के लिए 33% आरक्षण के लिए एक प्रस्ताव पारित किया है?

- a) उड़ीसा
- b) बिहार
- c) दिल्ली
- d) केरल

87. निम्नांकित में से कौन-सा अशोककालीन अभिलेख खरोष्ठी लिपि में है?

- a) कालसी
- b) गिरनार
- c) शाहबाजगढ़ी
- d) मेरठ

88. निम्न में से किस बौद्ध साहित्य में महात्मा बुद्ध के 'नैतिक एवं सिद्धांत' संबंधित प्रवचन संकलित है?

- a) विनय पिटक
- b) जातक कथाएं
- c) अभीधम्म पिटक
- d) सुत्त पिटक

89. देश का प्रथम लोकपाल मार्च 2019 में किसे नियुक्त किया गया?

- a) दिलीप भोसले
- b) पिनाकी चंद्र घोष
- c) प्रदीप कुमार मोहंती
- d) दिनेश कुमार जैन

90. 13वां G-20 शिखर सम्मेलन कहां आयोजित किया गया?

- a) अर्जेंटीना
- b) इटली

- c) जर्मनी
d) स्वीटजरलैंड
91. 28 नवंबर से भारत और ब्रिटेन के बीच नौसैनिक युद्धाभ्यास 2018 कहां प्रारंभ हुआ?
- a) गोवा
b) पोर्ट ब्लेयर
c) मुंबई
d) चेन्नई
92. स्वच्छता सर्वेक्षण 2019 में देश के स्वच्छतम शहर कौन कौन है?
- a) इंदौर भोपाल चंडीगढ़
b) इंदौर चंडीगढ़ भोपाल
c) इंदौर अहमदाबाद मैसूर
d) इंदौर अंबिकापुर मैसूर
93. नवंबर 2018 में भारतीय वायुसेना प्रमुख किस देश की यात्रा पर रहे?
- a) श्रीलंका
b) ब्रिटेन
c) जापान
d) रूस
94. ज्योति राव गवते जो इंदिरा मैराथन 2018 में भी लगातार छठे वर्ष विजेता रहीं, किस राज्य की हैं?
- a) महाराष्ट्र
b) गोवा
c) गुजरात
d) केरल
95. विश्व निवेश रिपोर्ट 2019 किसके द्वारा जारी किया गया है?
- a) UNO
b) IMC
c) WB
d) UNCTAD
96. अंडमान निकोबार द्वीप समूह के किस द्वीप पर हाल ही में प्रतिबंधित आदिवासी क्षेत्र में एक अमेरिकी नागरिक के प्रवेश पर वहां की जनजातियों ने उनकी तीर मारकर हत्या कर दी?
- a) लिटिल अंडमान
b) ग्रेट अंडमान
c) कार निकोबार
d) सेंटिनल
97. अंडमान निकोबार द्वीप समूह के संरक्षित क्षेत्र में एक विदेशी जॉन एलेन चाड की हत्या कर दी। यह किस देश के थे?
- a) ब्रिटेन
b) ऑस्ट्रेलिया
c) अमेरिका
d) इनमें से कोई नहीं
98. मिशन शक्ति क्या है?
- A. भारत रूस नौसैनिक युद्धाभ्यास
B. भारत का आतंकवाद विरोधी अभियान
C. भारत का पाकिस्तान के विरुद्ध वायु सेना की कार्यवाही
D. भारत का एंटी सैटेलाइट मिसाइल परीक्षण
99. Global Happiness Index 2019 में भारत की रैंकिंग कितनी है?
- a) 122
b) 133
c) 140
d) 144
100. निम्न में से कौन सा वन्य जीव अभयारण्य उड़ीसा में स्थित नहीं है ?
- a) भीतरकनिक
b) गहिरमाथा

38. B
39. A
40. C
41. A
42. B
43. C
44. B
45. D
46. D
47. B
48. A
49. A
50. C
51. D
52. D
53. D
54. C
55. A
56. D
57. A
58. C
59. B
60. D
61. D
62. D
63. A
64. B
65. C
66. D
67. D
68. D
69. B
70. B
71. C
72. D
73. C
74. C
75. C
76. A
77. C
78. C
79. B
80. D

Manjeet's Math Magic

38. B
39. A
40. C
41. A
42. B
43. C
44. B
45. D
46. D
47. B
48. A
49. A
50. C
51. D
52. D
53. D
54. C
55. A
56. D
57. A
58. C
59. B
60. D
61. D
62. D
63. A
64. B
65. C
66. D
67. D
68. D
69. B
70. B
71. C
72. D
73. C
74. C
75. C
76. A
77. C
78. C
79. B
80. D

- 81.C
- 82.C
- 83.A
- 84.C
- 85.C
- 86.A
- 87.C
- 88.D
- 89.B
- 90.A
- 91.A
- 92.D
- 93.D
- 94.A
- 95.D
- 96.D
- 97.C
- 98.D
- 99.C
- 100.

D

Manjeet's Math Magic

Manjeet's Math Magic